

# 2017-2022年中国油气工程 市场全景调查与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国油气工程市场全景调查与投资前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/S57750OSQI.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

报告目录：

### 第一章 中国油气工程行业发展综述

#### 1.1 行业定义

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 报告范围界定

#### 1.2 行业监管体制

##### 1.2.1 行业主管部门

##### 1.2.2 行业监管体制

#### 1.3 行业政策及标准

##### 1.3.1 行业相关标准

##### 1.3.2 行业相关政策及影响

#### 1.4 行业产业链简介

### 第二章 油气勘探工程行业发展现状及前景

#### 2.1 油气资源储量及分布

##### 2.1.1 全球油气资源储量及分布

##### 2.1.2 中国油气资源储量分析

###### (1) 新增油气探明地质储量

###### (2) 油气累计探明地质储量

##### 2.1.3 中国油气资源储量分布

###### (1) 主要陆地油田储量分布

###### (2) 主要海洋油田储量分布

#### 2.2 油气勘探技术研发进展

##### 2.2.1 国际油气勘探技术研发进展

###### (1) 油气勘探地震数据采集技术最新进展

###### (2) 国际油气勘探软件技术最新进展

##### 2.2.2 国内油气勘探技术研发进展

###### (1) 中石油油气勘探技术研发进展

###### (2) 中石化油气勘探技术研发进展

###### (3) 中海油油气勘探技术研发进展

(4) 民营企业油气勘探技术研发进展

## 2.3 油气勘探工程市场竞争分析

### 2.3.1 国际油气勘探市场竞争状况

(1) 三大境外公司营收及地位分析

(2) 三大境外公司研发投入情况

(3) 三大境外公司优势区域市场

(4) 三大境外公司领先原因分析

(5) 国际油气勘探市场竞争格局

### 2.3.2 国内油气勘探市场竞争状况

(1) 国内油气勘探市场竞争主体

(2) 国内油气勘探市场竞争主体对比

(3) 国内油气勘探市场竞争格局

## 2.4 油气勘探工程行业成果分析

### 2.4.1 油气勘探工程行业队伍装备分析

### 2.4.2 油气勘探工程行业勘探费用分析

### 2.4.3 油气勘探工程行业勘探成果分析

(1) 中石油油气勘探成果分析

(2) 中石化油气勘探成果分析

(3) 中海油油气勘探成果分析

(4) 民营企业油气勘探成果分析

## 2.5 油气勘探工程行业前景分析

## 第三章 油气开采工程行业发展现状及前景

### 3.1 油气资源可采储量分析

#### 3.1.1 新增石油探明技术可采储量

#### 3.1.2 石油剩余技术可采储量

### 3.2 油气开采技术研发进展

#### 3.2.1 定向钻井技术研发进展

#### 3.2.2 深井钻井技术研发进展

#### 3.2.3 钻井液技术研发进展

#### 3.2.4 固井技术研发进展

#### 3.2.5 测录井技术研发进展

### 3.3 油气开发投资现状及前景预测

#### 3.3.1 油气开发投资规模

#### 3.3.2 油气开发投资资金来源构成

#### 3.3.3 油气开发投资项目建设分析

#### 3.3.4 油气开发投资资金用途分析

##### (1) 投资资金流向构成

##### (2) 不同级别项目投资资金比重

##### (3) 新建、扩建和改建项目投资比重

#### 3.3.5 油气开发投资主体构成分析

#### 3.3.6 油气开发投资规模预测

### 3.4 油气开采工程行业发展现状

#### 3.4.1 石油天然气产量分析

##### (1) 油气产量分析

##### (2) 中石油油气生产分析

##### (3) 中石化油气生产分析

##### (4) 中海油油气生产分析

#### 3.4.2 油气工程建设情况

##### (1) 油气产能建设情况

##### (2) 采油工程建设进展

##### (3) 地面工程建设进展

##### (4) 海洋工程建设进展

#### 3.4.3 油气开采工程市场竞争分析

### 3.5 油气开采工程行业发展前景

## 第四章 油气储运工程行业发展现状及前景

### 4.1 国内油气运输工程建设现状

#### 4.1.1 油气运输工程投资规模分析

#### 4.1.2 油气运输工程总体建设情况

#### 4.1.3 油气运输工程细分领域建设情况

##### (1) 原油运输工程建设情况

##### (2) 成品油运输工程建设情况

##### (3) 天然气运输工程建设情况

## 4.2 跨国油气运输工程建设情况

### 4.2.1 中亚油气运输工程运营情况

### 4.2.2 中哈油气运输工程运营情况

### 4.2.3 中缅油气运输工程建设进展

### 4.2.4 中俄油气运输工程建设进展

### 4.2.5 中亚油气运输工程建设进展

## 4.3 国内油气储备基地建设情况

### 4.3.1 镇海石油储备基地

(1) 基地投资规模

(2) 基地建设规模

(3) 基地储备容量

(4) 基地辐射范围

### 4.3.2 舟山石油储备基地

(1) 基地投资规模

(2) 基地建设规模

(3) 基地储备容量

(4) 基地辐射范围

### 4.3.3 青岛石油储备基地

(1) 基地投资规模

(2) 基地建设规模

(3) 基地储备容量

(4) 基地辐射范围

### 4.3.4 大连石油储备基地

(1) 基地投资规模

(2) 基地建设规模

(3) 基地储备容量

(4) 基地辐射范围

### 4.3.5 天然气储备基地建设动向

## 4.4 油气储运工程行业发展前景

### 4.4.1 油气储运工程驱动因素

### 4.4.2 油气储运工程建设规划

### 4.4.3 油气储运工程发展前景

## 第五章 油气工程行业项目管理分析

### 5.1 油气工程项目管理的特点

#### 5.1.1 石油工业改组前项目管理特点

#### 5.1.2 石油工业改组后项目管理特点

### 5.2 国外油气工程项目管理经验借鉴

#### 5.2.1 国外油气工程项目管理模式

#### 5.2.2 国外油气工程项目实施与过程控制

#### 5.2.3 国外油气工程项目的监督管理

#### 5.2.4 国外石油公司工程项目管理模式

(1) PMC

(2) EPC

(3) PMT

(4) PMC+EPC

(5) PMT+EPC

#### 5.2.5 国外油气工程项目管理模式经验借鉴

### 5.3 国内油气工程项目管理发展现状

#### 5.3.1 中海油工程项目管理

(1) 项目管理模式

(2) 项目管理部门

(3) 项目管理执行标准

(4) 项目监督管理

#### 5.3.2 中石油工程项目管理

(1) 项目管理模式

(2) 项目管理部门

(3) 项目管理执行标准

(4) 项目监督管理

#### 5.3.3 中石化工程项目管理

(1) 项目管理模式

(2) 项目管理部门

(3) 项目管理执行标准

(4) 项目监督管理

## 5.4 国内油气工程项目管理模式建议

## 第六章 中国油气工程行业典型企业经营分析

### 6.1 油气勘探工程行业典型企业分析

#### 6.1.1 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 6.2 油气开采工程行业典型企业分析

#### 6.2.1 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 6.3 油气运输工程行业典型企业分析

#### 6.3.1 中国石油管道公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 第七章 中国油气工程行业发展趋势与前景分析 (ZY PX)

### 7.1 中国油气工程行业进入壁垒分析

#### 7.1.1 技术壁垒

#### 7.1.2 人才壁垒

#### 7.1.3 品牌壁垒

#### 7.1.4 市场准入壁垒

### 7.2 中国石油供需平衡现状及前景预测

#### 7.2.1 中国原油产量分析

#### 7.2.2 中国成品油产量分析

#### 7.2.3 中国成品油消费量分析

#### 7.2.4 中国石油供需形势分析

- (1) 中国石油供需平衡分析
- (2) 中国原油进口依存度分析



### (3) 中国石油供需形势预测

#### 7.3 中国油气工程行业发展前景预测

##### 7.3.1 油气工程行业发展趋势分析

##### 7.3.2 油气工程行业发展前景预测

图表目录：

图表1：油气工程行业产业链简介

图表2：2014-2016年新增石油探明地质储量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表3：2014-2016年石油累计探明地质储量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表4：2014-2016年三大石油公司勘探费用情况（单位：百万元）

图表5：2014-2016年新增石油探明技术可采储量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表6：2014-2016年石油剩余技术可采储量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表7：石油天然气开发行业投资资金来源构成（一）（单位：万元）

图表8：石油天然气开发行业投资资金来源构成（二）（单位：万元）

图表9：石油天然气开发行业施工项目个数及投产率变化情况（单位：个，%）

图表10：石油天然气开发行业投资资金流向构成（单位：万元）

图表11：石油天然气开发行业投资资金比重（单位：万元）

图表12：石油天然气开发行业新建、扩建和改建项目投资比重（单位：万元）

图表13：石油天然气开发行业不同投资主体投资比重（单位：万元）

图表14：2014-2016年石油天然气产量及增长情况（单位：亿吨，亿立方米，%）

图表15：2014-2016年中石油石油天然气产量及增长情况（单位：亿吨，亿立方米，%）

图表16：2014-2016年中石化石油天然气产量及增长情况（单位：亿吨，亿立方米，%）

图表17：2014-2016年中海油石油天然气产量及增长情况（单位：亿吨，亿立方米，%）

图表18：2014-2016年潜能恒信能源技术股份有限公司主要经济指标（单位：万元）

图表19：2014-2016年潜能恒信能源技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表20：2014-2016年潜能恒信能源技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表21：2014-2016年潜能恒信能源技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表22：2014-2016年潜能恒信能源技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表23：潜能恒信能源技术股份有限公司经营SWOT分析

图表24：2014-2016年恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司主要经济指标（单位：万元）

图表25：2014-2016年恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表26：2014-2016年恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表27：2014-2016年恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司偿债能力分析（单位：%  
倍）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/S57750OSQI.html>